(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T TUBUR BUNKKAN IL BURUK KIRUK BEKIL Bukil biri biri biri bekir bukan kilib buruk kirib kirib buruk kirib kirib k

(43) 国際公開日 2004年7月29日(29.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/063912 A1

(21) 国際出願番号:

G06F 1/04

PCT/JP2003/017060

(22) 国際出願日:

1 10

2003年12月26日(26.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-002605 2003年1月8日(08.01.2003)

ЛР

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 花木 博一 (HANAKI,Hirokazu) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川 区 北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 角田 芳末,外(TSUNODA, Yoshisue et al.); 〒 160-0023 東京都 新宿区 西新宿 1 丁目 8 番 1 号 新宿 ピル Tokyo (JP).

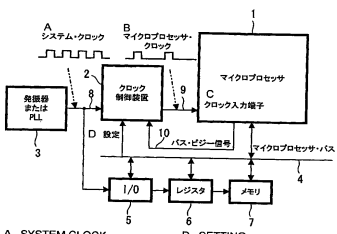
(81) 指定国 (国内): CN, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

/続葉有/

(54) Title: CLOCK CONTROL DEVICE, MICROPROCESSOR, ELECTRONIC DEVICE, CLOCK CONTROL METHOD, AND CLOCK CONTROL PROGRAM

(54) 発明の名称: クロック制御装置、マイクロプロセッサ、電子機器及びクロック制御方法、並びにクロック制御 プログラム



A...SYSTEM CLOCK

B...MICROPROCESSOR CLOCK

3...OSCILLATOR OR PLL

2...CLOCK CONTROL DEVICE

1...MICROPROCESSOR

C...CLOCK INPUT TERMINAL

D...SETTING

10...BUS BUSY SIGNAL

4...MICROPROCESSOR BUS

6...REGISTER

7...MEMORY

(57) Abstract: It is possible to easily and instantaneously modify the number of pulses of the operation clock to a microprocessor. While at least a bus busy signal (10) indicating that the bus (4) is busy from a microprocessor (1) is present by a clock control device (2), a clock of the same number of pulses as the system clock (8) is supplied as the operation clock (9) to the microprocessor (1). While the bus busy signal (10) is absent, an intermittent clock subtracted by the number of pulses of the system clock (8) is supplied as the operation clock (9) to the microprocessor (1).

(57) 要約: マイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数を容易に、且つ瞬時に変更制御可能とすることを目的 として、クロック制御装置2によって、少なくとも、マイクロプロセッサ1からの、パス4がビジー状態にあること を示すバス・ビ

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

ジー信号10が存在している間は、システム・クロック8と同じパルス数のクロックを、バス・ビジー信号10が存在 しない間では、システム・クロック8のパルス数を滅じた歯抜けクロックを、それぞれ動作クロック9としてマイク ロプロセッサ1に供給するようにした。

. 明 細 書

クロック制御装置、マイクロプロセッサ、電子機器 及びクロック制御方法、並びにクロック制御プログラム

5 技術分野

10

本発明は、マイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数を 制御するクロック制御装置及び制御方法、このクロック制御装置 が具備されてなるマイクロプロセッサ、このマイクロプロセッサ を制御処理手段として含んでなる電子機器、マイクロプロセッサ への動作クロックのパルス数を制御するためのクロック制御プロ グラムに関する。

背景技術

マイクロプロセッサ上で実行されるソフトウェアの処理に時間的余裕がある場合、マイクロプロセッサへの動作クロック周波数を低下させることで、消費電力の低減化が可能となっている。これまでのマイクロプロセッサ・システムでも、マイクロプロセッサ・システムでも、マイクロプロセッサーの動作クロック周波数を低下させることが行われてはいるが、その機構は、専らクロック発振元での周波数を変化せしめることにより実現されているのが実情である。具体的には、発振元である発振器やPLL回路といった特殊回路の出力周波数が可変に制御されている。

因みに、特開2000-217173号公報には、その従来技術として、2以上の異なるクロックモードを有するマイクロコンピ25 ユータに関しての記載が見受けられるが、この記載だけからは、2以上の異なるクロックモードが如何に実現されているのか、その内容は不明となっている。

以上のように、これまでにあっては、マイクロプロセッサへの

動作クロックの周波数を低下させる場合、発振元である発振器やPLL回路といった特殊回路の出力周波数が可変に制御されて回路の出力周波数の変更が可能であることを前提としてイク助作の出力周波数の変更される。とを前提としれた後、手続いの助作クロックの周波が変更される、といった具合に、一旦プロセックの周波があったり、その変更されて、空間が要されて、空間が要されて、の動作周波数に比し、多くの時間が要されてアが開発を変更である。この時間をサマイクロプロセッサ上で動作クロック周波数を変更であるカロプロセッサーの動作クロック周波数を変更でしては、マイクロプロセッサの動作クロック周波数を変更をめに必要な時間を考慮の上、開発される必要がある等、その制約があった。

5

10

25

本発明の目的は、マイクロプロセッサへの動作クロック周波数を、クロック発振元のクロック周波数(クロックパルス幅)を変更することなく、そのクロックのパルス数を変更することにより、容易に、且つ瞬時に、マイクロプロセッサの動作周波数を変更(クロックパルス幅は同じでパルス数にて変更)制御可能とされているクロック制御装置を提供することにある。

本発明の目的はまた、そのようなクロック制御装置が具備され 20 てなるマイクロプロセッサを提供することにある。

本発明の他の目的は、そのようなマイクロプロセッサを制御処理手段として含んでなる電子機器を提供することにある。

本発明の更なる他の目的は、マイクロプロセッサへの動作クロックの周波数が容易に、且つ瞬時に変更制御可能とされているクロック制御方法を提供することにある。

本発明の更に異なる他の目的は、マイクロプロセッサへの割込み信号に基づき、そのマイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数を、割込み要因に応じて容易に、且つ瞬時に変更制御する

ためのクロック制御プログラムを提供することにある

発明の開示

25

第1の発明は、少なくとも、マイクロプロセッサからの、バス がビジー状態にあることを示すバス・ビジー信号の存否に基づき、 上記マイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数を制御する クロック制御装置であって、

バス・ビジー信号が存在している間は、システム・クロックそのものを、上記バス・ビジー信号が存在しない間では、システム・

10 クロックのパルス数を減じた歯抜けクロックを、それぞれ動作クロックとしてマイクロプロセッサに供給するクロック制御手段を含むクロック制御装置としたものである。

第2の発明は、第1の発明のクロック制御装置において、

マイクロプロセッサに何れかの割込み要因に基づく割込み信号 があった場合、該割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御データが、マイクロプロセッサからバスを介し、クロック制御手段にプログラム転送によりマイクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとして設定された上、マイクロプロセッサ動作クロックパルス数が制御されるクロック制御装置としたものであ 20 る。

第3の発明は、第1の発明のクロック制御装置において、

クロック制御手段に何れかの割込み要因に基づく割込み信号があった場合、該割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御データがマイクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとして設定された上、マイクロプロセッサ動作クロックパルス数が制御されるクロック制御装置としたものである。

第4の発明は、クロック制御装置が具備されてなるマイクロプロセッサであって、

クロック制御装置には、

マイクロプロセッサからの、バスがビジー状態にあることを示すバス・ビジー信号が存在している間は、システム・クロックそのものを、上記バス・ビジー信号が存在しない間では、システム・クロックのパルス数を減じた歯抜けクロックを、それぞれ動作クロックとして上記マイクロプロセッサに供給するクロック制御手段が含まれてなるマイクロプロセッサとしたものである。

第5の発明は、クロック制御装置が具備されてなるマイクロプロセッサを制御処理手段として含んでなる電子機器であって、

10 クロック制御装置には、

5

15

20

マイクロプロセッサからの、バスがビジー状態にあることを示すバス・ビジー信号が存在している間は、システム・クロックそのものを、上記バス・ビジー信号が存在しない間では、システム・クロックのパルス数を減じた歯抜けクロックを、それぞれ動作クロックとして上記マイクロプロセッサに供給するクロック制御手段が含まれてなる電子機器としたものである。

第6の発明は、少なくとも、マイクロプロセッサからの、バスがビジー状態にあることを示すバス・ビジー信号の存否に基づき、動作クロック供給元で上記マイクロプロセッサへの動作クロックのクロックパルス数が制御されるクロック制御方法であって、

バス・ビジー信号が存在している間は、システム・クロックと同じパルス数の動作クロックをマイクロプロセッサに供給するシステム・クロック供給ステップと、

上記バス・ビジー信号が存在しない間、システム・クロックの 25 パルス数を減じた歯抜けクロックをマイクロプロセッサに供給す る歯抜けクロック供給ステップを含むクロック制御方法としたも のである。

第7の発明は、第6の発明のクロック制御方法において、

上記歯抜けクロック供給ステップの実行に先立って、

マイクロプロセッサへの、各割込み要因に基づく割込み信号に基づき、各割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御データを、マイクロプロセッサからバスを介し、プログラム転送により動作クロック供給元にマイクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとして設定するステップが実行されるクロック制御方法としたものである。

第8の発明は、第6の発明のクロック制御方法において、

上記歯抜けクロック供給ステップの実行に先立って、

5

- 動作クロック供給元への、何れかの割込み要因に基づく割込み信号に基づき、該割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御データを、マイクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとして設定するステップが実行されるクロック制御方法としたものである。
- 第9の発明は、外部からマイクロプロセッサへの割込み信号に基づき、該マイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数を、パルス数制御データに基づき動作クロック供給元で制御するためのクロック制御プログラムであって、

外部から割込み信号がある度に、割込み要因を識別する割込み 20 要因識別ステップと、

該割込み要因識別ステップで識別された割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御データを、動作クロック供給元にマイクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとしてプログラム転送設定するパルス数制御データ転送設定ステップと

25 を含む処理を実行するクロック制御プログラムとしたものである。 これらの発明によると、マイクロプロセッサからバス・ビジー 信号が出力されている間は、無条件にシステム・クロックと同等 の動作クロックとして、そのマイクロプロセッサに入力されてい

るが、それが出力されていない間は、適当にパルス数が少ない歯抜け制御されたシステム・クロックが動作クロックとして、そのマイクロプロセッサに入力されることで、消費電力の低減化が図られている。

5 従って、マイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数が容易に、且つ瞬時に変更制御可能とされているクロック制御装置が提供される。

また、そのようなクロック制御装置が具備されてなるマイクロ プロセッサが提供される。

10 また、そのようなマイクロプロセッサを制御処理手段として含んでなる電子機器が提供される。

また、マイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数が容易に、且つ瞬時に変更制御可能とされているクロック制御方法が提供される。

15 さらに、マイクロプロセッサへの割込み信号に基づき、そのマイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数を割込み要因に応じて容易に、且つ瞬時に変更制御するためのクロック制御プログラムが提供される。

20 図面の簡単な説明

図1は、本発明に係るマイクロプロセッサ・システムの一例で のシステム構成を示す図である。

図2は、本発明のクロック制御装置の一例での構成を示す図である。

25 図3は、割込み信号があった場合に実行されるクロック制御プログラムの一例でフローを示す図である。

図4は、育成シミュレーションを行う携帯用ゲーム機の一般的な概要構成を示す図である。

図5は、育成ゲーム機において、CPUへの動作クロックのパルス数が制御される場合での処理フローを示す図である。

発明を実施するための最良の形態

5 以下、本発明の一実施の形態の例を図1から図5により説明する。

先ず本発明に係るマイクロプロセッサ・システムについて説明 すれば、図1にその一例でのシステム構成を示す。図示のように、 マイクロプロセッサ1には、マイクロプロセッサ・バス4を介し、

- 10 各種入出力装置 5 やレジスタ 6、メモリ 7 等が並列的に接続されているが、本発明のクロック制御装置 2 もまた、同様にして、マイクロプロセッサ 1 に接続されている。因みに、本例では、マイクロプロセッサ 1 を 1 個のみ含むシステム構成が想定されているが、それを複数含むマルチプロセッサ・システムにも、本発明は15 適用可能となっている。
 - さて、クロック発振器3ではシステム・クロック8が発生されているが、そのシステム・クロック8は各種入出力装置5やレジスタ6、メモリ7、クロック制御装置2等には直接、動作クロックとして入力される。しかしながら、マイクロプロセッサ1には、
- 20 クロック制御装置 2 を介しマイクロプロセッサ・(動作) クロック 9 として入力されている。クロック制御装置 2 では、マイクロプロセッサ 1 からの、マイクロプロセッサ・バス 4 が現にビジー状態にあることを示すバス・ビジー信号 (ハードウェア的に自動発生) 10の存否や、マイクロプロセッサ 1 からクロック制御装置 2 に、マイクロプロセッサ・バス 4 を介しプログラム転送設定さ
 - れているパルス数制御データに基づき、システム・クロック 8 と同じパルス数のクロックか、または適当に歯抜け制御されたクロックを、マイクロプロセッサ・クロック 9 としてマイクロプロセ

ッサ1に供給している。

図2にそのクロック制御装置2の一例での構成を示す。図示のように、マイクロプロセッサ1からのバス・ビジー信号10が存在する場合、即ち、その信号状態が"1"状態にある場合には、"1"状態にある期間に亘って、バス・ビジー信号10は無条件に…Rゲート24、ラッチ25を介し、システム・クロック8の通過を許容するゲート制御信号としてANDゲート26に作用する結果、比較的長い期間に亘って、システム・クロック8と同じパルス数のクロックがマイクロプロセッサ・クロック9として得られる。

- 10 因みに、システム・クロック8をマイクロプロセッサ・クロック 9と同じパルス数として得るための信号としては、バス・ビジー 信号10以外にも種々考えられるが、これら信号をも考慮する場 合には、これら信号はバス・ビジー信号と論理和された上、…R ゲート24に入力されるようにすればよい。
- しかしながら、マイクロプロセッサ1からのバス・ビジー信号 15 10が存在しない場合、即ち、その信号状態が"0"状態にある場 合は、システム・クロック8の通過を許容するゲート制御信号は、 本例での場合、パルス数可変、即ち、パルスを出力したり、出力 停止したりするように、事前設定されているマイクロプロセッ 20サ・クロックパル数制御データに基づき、比較器23から周期的 に発生されていることから、結果的に、適当に歯抜け制御された システム・クロック8がマイクロプロセッサ・クロック9として 得られるようになっている。なお、ラッチ25はシステム・クロ ック8の立上り時点でその直前での ...R ゲート24出力状態を保 持し、システム・クロック8が"1"状態にある間、その保持出力 25 を継続するも、システム・クロック 8 が"0"状態では、...R ゲー ト24出力状態をそのまま通過出力すべく機能しているが、シス テム・クロック 8 が"1"状態にある間、...R ゲート 2 4 出力状態

が変化しないことが保障されていれば、必ずしも必要とはされない。

ここで、マイクロプロセッサ1に何れかの割込み要因に基づく 割込み信号があった場合には、その割込み要因対応のパルス数制 御データがマイクロプロセッサ1からマイクロプロセッサ・バス 5 4を介し、システム・クロックパルス数制御データとして設定レ ジスタ21に設定されることで、マイクロプロセッサ・クロック 9のパルス数が切替え制御される。図示のように、システム・ク ロック8はカウンタ22で常時カウントされているが、例えばそ のカウント値が設定レジスタ21上の設定値より小さい場合は、 10 比較器23が"1"状態を出力してシステム・クロック8を通し、 設定値以上の場合は、比較器23が"0"状態を出力してシステ ム・クロック8の通過は停止されるようになっている。カウンタ 22の最大カウント値は、通常、固定値として事前設定されてい るが、マイクロプロセッサ1からバス4を介し、随時、可変に設 15 定することも可能となっている。より具体的に、例えばカウンタ 22の最大カウント値が99に設定されているとすれば、カウン タ22は、そのカウント値が0から99までインクリメントされ た後、再度、そのカウント値は0に戻り、その後、また、そのカ ウント値はインクリメントされていくことになる。その際に、設 20 定レジスタ21に50が設定されていたとすれば、カウント値が 0~49にある間は、システム・クロック8がマイクロプロセッ サ1に入力されるも、カウント値が50~99にある間は、シス テム・クロック8のマイクロプロセッサ1への入力は停止される ことになる。この結果、全体としてのパルス数が半分となり、そ 25 の分、消費電力が削減されることになる。

因みに、以上では、マイクロプロセッサ1に割込み信号がある 度に、事前設定されている割込み要因対応パルス数制御データが

マイクロプロセッサ1から設定レジスタ21に設定されているが、 このパルス数制御データのプログラムによる転送設定は割込み信 号があった場合だけではなく、必要に応じて随時、行うことも可 能となっている。尤も、設定レジスタ21にマイクロプロセッサ 1から、必要とされる、割込み要因対応のパルス数制御データが 5 全て事前設定されている場合には、その都度、マイクロプロセッ サ1から設定レジスタ21に新たに設定することは不要となって いる。マイクロプロセッサ1への割込み信号が、設定レジスタ2 1にも入力されるようにすれば、その割込み要因対応のパルス数 制御データが、即、マイクロプロセッサ・クロックパルス数制御 10 データとして選択設定されればよいからである。なお、パワー・ オン時に発生されるリセット信号により設定レジスタ21には、 カウンタ22の最大カウント値がデフォルト値として設定される ようになっている。

- 15 ここで、割込み信号について説明すれば、割込み信号は各種入出力装置 5 や他のマイクロプロセッサ等で各種の割込み要因対応のものとして発生された上、個別割込み信号線を介しマイクロプロセッサ 1 や設定レジスタ 2 1 に入力され、マイクロプロセッサ 1 では該当割込み処理が行われているが、その該当割込み処理の 実行に先立っては、既述の如くにしてマイクロプロセッサ 1 へのマイクロプロセッサ・クロック 9 のパルス数が制御される。結局、マイクロプロセッサ 1 での割込み処理は、割込み要因に応じたクロックパルス数のマイクロプロセッサ・クロック 9 により行われることになる。
- 25 ところで、マイクロプロセッサ1に何れかの割込み要因に基づく割込み信号があった場合、その割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御データが、マイクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとして設定レジスタ21にプログラム転送設定

されているが、このためのクロック制御プログラムの一例でのフローチャートを図3に示す。このクロック制御プログラムは、マイクロプロセッサ1に割込み信号がある度に起動されており、起動された場合には、先ずその割込み要因が識別される(処理31)。割込み要因が識別されれば、その割込み要因対応に事前設定定される(処理32)。このようにているパルス数制御データが、マイクロプロセッサ1から設定される(処理32)。このようにして、割込み信号がある度に、クロック制御プログラムが実行される場合には、その割込み信号に対する割込み処理は、割込みにされる場合には、その割込み信号に対する割込み処理は、割込みにとになる。

5

10

以上のように、マイクロプロセッサ・システムが、クロック制御装置が追加された状態として構成される場合には、マイクロプロセッサとそれ以外の装置とのデータ通信は常にバス・ビジー状態で行われることから、そのデータ通信に何等悪影響を与えることなく、マイクロプロセッサの動作クロックパルス数が瞬時に変更可能となる。これにより、バス・ビジー信号や割込み信号、ソフトウェア(クロック制御プログラム)によるマイクロプロセッサの動作クロック周波数の変更がきめ細かい時間単位で行うことか可能となり、システム全体としての消費電力が低減化されることになる。

以上のようにして、クロック制御装置を始めとして、これが具備されてなるマイクロプロセッサ(システム)や、このマイクロプロセッサを制御処理手段として含む電子機器、更には、クロッ25 ク制御方法やクロック制御プログラム等、各種のものが発明として考えられるが、実際には、商品としての形態を採る携帯型電子機器(例えばPDA(Personal Digital Assistant)や携帯電話機、ポータブルCD(Compact Disc)/MD(Mini Disc)プレーヤ

等のモバイル機器全般を指す)に適用されて、特に有効となっている。これは、携帯型電子機器一般は、その動作電源が一般に電池とされているが、消費電力が低減化されれば、その分、頻繁に電池交換や電池充電を行わないで済まされるからである。

5 ここで、携帯型電子機器として、育成シミュレーションを行う 携帯用ゲーム機に例を採って説明すれば、図4にその一般的な概 要構成を示す。このゲーム機では、事前記憶されている育成シミュレーションのプログラムに基づいて、プレーヤが仮想キャラクタを長期間に亘って育成していくようにされており、ゲーム機自 10 体は携帯が可能なように、片手で持てる程度の小型サイズとして 構成されている。

より具体的に、そのゲーム機の構成について説明すれば、以下 のようである。 即ち、図4に示すように、大別して、ゲーム機 は、ゲームプログラム411、複数の映像データ412及び複数 の音データ413がROM43に事前記憶されてなるカセット4 15 1と、このカセット41と電気的に接続可能とされ、カセット4 1のゲームプログラム411を進行させるゲーム機本体42とか ら構成されている。ゲーム機本体42はまた、プログラム411 を進行させるRAM423と、ROM43の映像データ412を 映像として表示する液晶表示ユニット427と、音データ413 20 を可聴音として再生する音再生ユニット425と、プレーヤの意 思を自身が入力するためのキー入力部421と、プログラム41 1の進行を命令し、プログラム411の進行及びプレーヤからの キー入力に応じて、複数の映像データ412のうちから、適当な 映像データを表示駆動回路426に転送して液晶表示ユニット4 25 27で表示を行う一方、複数の音データ413のうちから、適当 な音データを音声再生回路424を介し音再生ユニット425に 転送して出力させるCPU422と、動作電源としての電池(図

示せず)とを含むようにして構成されている。

5

ゲームに際しては、プレーヤはキー入力や押しボタンを用い、液晶表示されるキャラクタを長時間かけて育成していく育成ゲームを開始させる。プログラム411の進行途中においては、キャラクタがプレーヤに対して、恰も「食事」や「遊び」等を要求しているように、映像表示や音発生が行われるが、これに応えるべく、プレーヤからはキー入力が行われる、といった具合にして、ゲームは進行するようになっている。

さて、以上のような育成ゲーム機における問題点としては、ゲーム機側からプレーヤに対する要求は何時行われるかが予め知れなく、ゲーム機側がプレーヤに対して何等要求を行わない段階に入ったとしても、CPU422をそのままの状態におくことは、消費電力上、不利なことが挙げられる。よって、ゲーム機側がプレーヤに対して何等要求を行わない段階に入ってから、要求するレーヤに対して何等要求を行わない段階に入ってから、要求するとして、通常の周波数の動作クロックに比し、低い周波数の動作クロックに比し、低い周波数の動作クロックパルス幅ではなく、クロックパルス数が減じられていることを意味する)を使用することが考えられる。即ち、本発明のクロック制御装置をゲーム機

そのCPU422への動作クロックのパルス数が制御される場合での処理フローを図5に示す。図示のように、プレーヤによりキー入力が行われ、そのデータの取り込みが行われた後に、ゲーム機がプレーヤに対し操作を要求しなくなったかが判断される(処理51,52)。操作を要求しなくなったと判断されれば、CPU422への動作クロックは、そのパルス数がクロック制御装置により低下せしめられる(処理53)。その後、操作を要求する段階に入ったか否かが判断される(処理54)。操作を要求する段

階に入ったと判断されれば、CPU422への動作クロックは、そのパルス数がクロック制御装置により元のパルス数に復帰される(処理54,55)。

CPU422への動作クロックのパルス数はまた、ゲームソフトの種類に応じて、変更可能とされる。例えば格闘ゲーム等、データ量/時間が大きいゲームソフトに対しては、CPU422への動作クロックのパルス数は通常値に設定されるが、将棋や麻雀等、データ量/時間が小さいゲームソフトに対しては、そのパルス数は通常値よりも低い値に設定されるようにすればよい。

10 以上、本発明者によってなされた発明を実施の形態に基づき、 具体的に説明したが、本発明は上記実施の形態に限定されるもの ではなく、その要旨を逸脱しない範囲内で種々変更可能であるこ とはいうまでもない。

請 求 の 範 囲

1. 少なくとも、マイクロプロセッサからの、バスがビジー状態にあることを示すバス・ビジー信号の存否に基づき、上記マイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数を制御するクロック制御装置であって、

バス・ビジー信号が存在している間は、システム・クロックそのものを、上記バス・ビジー信号が存在しない間では、システム・クロックのパルス数を減じた歯抜けクロックを、それぞれ動作クロックとしてマイクロプロセッサに供給するクロック制御手段を含むクロック制御装置。

2.請求の範囲第1項記載のクロック制御装置において、

マイクロプロセッサに何れかの割込み要因に基づく割込み信号があった場合、該割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御データが、マイクロプロセッサからバスを介し、クロック制御手段にプログラム転送によりマイクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとして設定された上、マイクロプロセッサ動作クロックパルス数が制御される

クロック制御装置。

5

10

15

- 3. 請求の範囲第1項記載のクロック制御装置において、
- 20 クロック制御手段に何れかの割込み要因に基づく割込み信号があった場合、該割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御データがマイクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとして設定された上、マイクロプロセッサ動作クロックパルス数が制御される
- 25 クロック制御装置。
 - 4. クロック制御装置が具備されてなるマイクロプロセッサであって、

クロック制御装置には、

マイクロプロセッサからの、バスがビジー状態にあることを示すバス・ビジー信号が存在している間は、システム・クロックそのものを、上記バス・ビジー信号が存在しない間では、システム・クロックのパルス数を減じた歯抜けクロックを、それぞれ動作クロックとして上記マイクロプロセッサに供給するクロック制御手段

が含まれてなるマイクロプロセッサ。

5. クロック制御装置が具備されてなるマイクロプロセッサを制御処理手段として含んでなる電子機器であって、

10 クロック制御装置には、

5

15

20

マイクロプロセッサからの、バスがビジー状態にあることを示すバス・ビジー信号が存在している間は、システム・クロックそのものを、上記バス・ビジー信号が存在しない間では、システム・クロックのパルス数を減じた歯抜けクロックを、それぞれ動作クロックとして上記マイクロプロセッサに供給するクロック制御手段

が含まれてなる電子機器。

6. 少なくとも、マイクロプロセッサからの、バスがビジー状態にあることを示すバス・ビジー信号の存否に基づき、動作クロック供給元で上記マイクロプロセッサへの動作クロックのクロックパルス数が制御されるクロック制御方法であって、

バス・ビジー信号が存在している間は、システム・クロックと同じパルス数の動作クロックをマイクロプロセッサに供給するシステム・クロック供給ステップと、

25 上記バス・ビジー信号が存在しない間、システム・クロックの パルス数を減じた歯抜けクロックをマイクロプロセッサに供給す る歯抜けクロック供給ステップと

を含むクロック制御方法。

7. 請求の範囲第6項記載のクロック制御方法において、

上記歯抜けクロック供給ステップの実行に先立って、

マイクロプロセッサへの、各割込み要因に基づく割込み信号に 基づき、各割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御デ - タを、マイクロプロセッサからバスを介し、プログラム転送に より動作クロック供給元にマイクロプロセッサ・クロックパルス 数制御データとして設定するステップが実行される

クロック制御方法。

- 8. 請求の範囲第6項記載のクロック制御方法において、
- 10 上記歯抜けクロック供給ステップの実行に先立って、

動作クロック供給元への、何れかの割込み要因に基づく割込み信号に基づき、該割込み要因対応に事前設定されているパルス数制御データを、マイクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとして設定するステップが実行される

15 クロック制御方法。

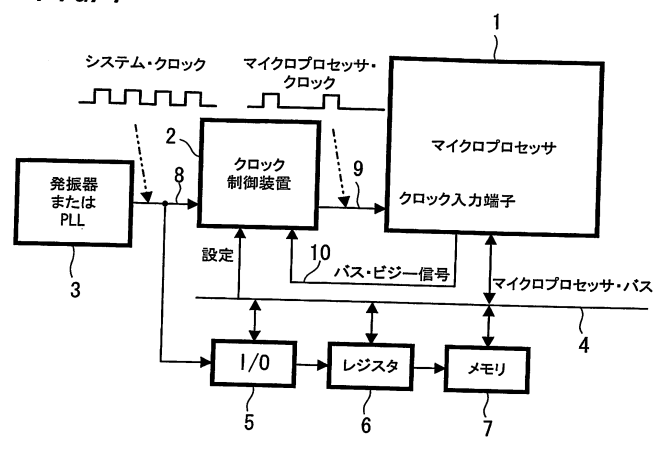
9. 外部からマイクロプロセッサへの割込み信号に基づき、該マイクロプロセッサへの動作クロックのパルス数を、パルス数制御データに基づき動作クロック供給元で制御するためのクロック制御プログラムであって、

20 外部から割込み信号がある度に、割込み要因を識別する割込み 要因識別ステップと、

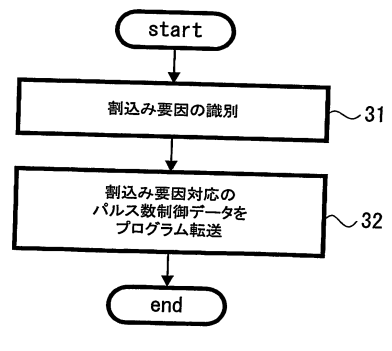
該割込み要因識別ステップで識別された割込み要因対応に事前 設定されているパルス数制御データを、動作クロック供給元にマ イクロプロセッサ・クロックパルス数制御データとしてプログラ

25 ム転送設定するパルス数制御データ転送設定ステップと を含む処理を実行するクロック制御プログラム。

F/G. 1



F/G. 3



F1G. 2

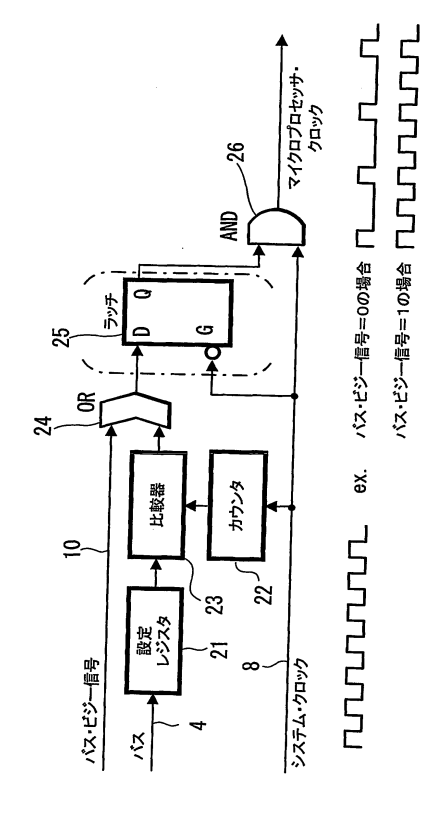
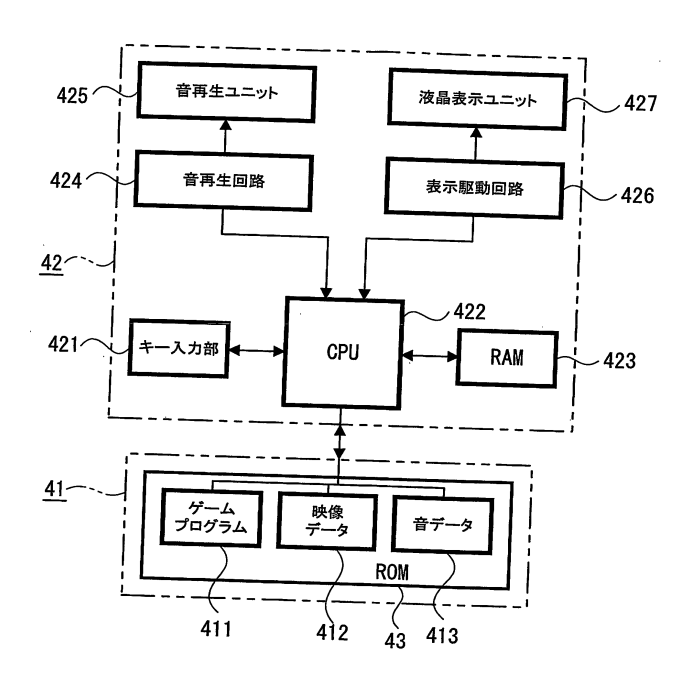
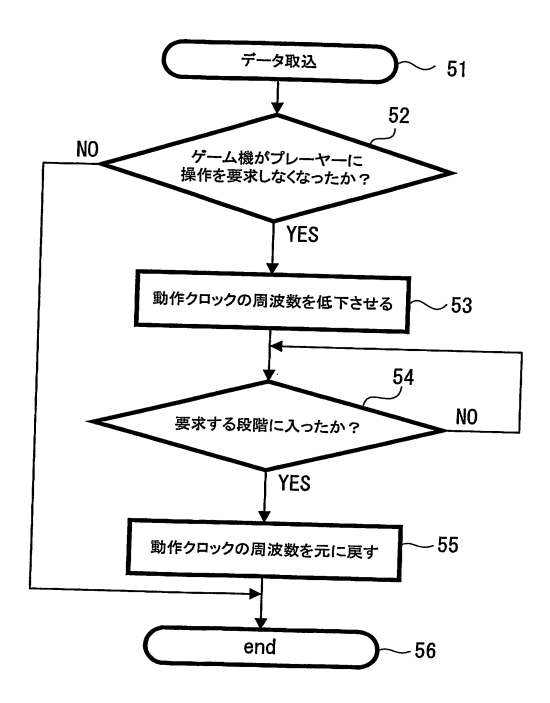


FIG. 4



F/G. 5



```
用符号の説
           引
                               明
    1
       …… マイクロプロセッサ
    2
       ・・・・・ クロック制御装置
    3
       ・・・・・ クロック発振器
    4
       .....
             マイクロプロセッサ・バス
    5 .....
              入出力装置
    6
       ・・・・・ レジスタ
    7 …… メモリ
       ・・・・・ システム・クロック
    8
    9
             マイクロプロセッサ・クロック
       • • • • • •
  1 0
       • • • • • •
             バス・ビジー信号
  2 1
       • • • • • • •
             設定レジスタ
  2 2
       • • • • • •
             カウンタ
  2 3
       . . . . . .
             比較器
  2 4
             ...R ゲート
       . . . . . .
  2 5
      • • • • • •
             ラッチ
  2 6
             ANDゲート
      • • • • • •
  4 1
      • • • • • •
             カセット
  4 3
      • • • • • •
             ROM
411
             ゲームプログラム
      • • • • • •
4 1 2
      • • • • • •
             映像データ
4 1 3
      • • • • • • •
             複数の音データ
4 2 1
      • • • • • • •
             キー入力部
4 2 2
      • • • • • •
             CPU
4 2 3
      • • • • • •
             RAM
4 2 4
      . . . . . .
             音声再生回路
4 2 5 .....
             音再生ユニット
4 2 6 .....
             表示駆動回路
```

427 …… 液晶表示ユニット

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/17060

A CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER						
Int	.Cl ⁷ G06F1/04						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	B. FIELDS SEARCHED						
Minimum o	documentation searched (classification system followed Cl GO6F1/04	ed by classification symbols)					
	.CI G0011/04						
Documenta	tion searched other than minimum documentation to	the extent that such documents are included	in the fields seembed				
Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004						
Electronic	data base consulted during the international search (na	ame of data base and, where practicable, sea	arch terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	JP 4-60859 A (NEC Home Elec 26 February, 1992 (26.02.92) Full text; all drawings (Family: none)	tronics Ltd.),	1-9				
Y	JP 11-53049 A (Toshiba Corp 26 February, 1999 (26.02.99) Abstract (Family: none)	-),	1-9				
Y	JP 2000-99188 A (Fujitsu Lt. 07 April, 2000 (07.04.00), Abstract & US 6118312 A	d.),	1-9				
× Furthe	or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
	categories of cited documents:						
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with the	mational filing date or				
"E" consider	red to be of particular relevance ocument but published on or after the international filing	understand the principle or theory under	riving the invention				
oate	-	laimed invention cannot be					
"L" document	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone					
speciai r	establish the publication date of another citation or other eason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step	aimed invention cannot be				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such	documents, such				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" combination being obvious to a person document member of the same patent fa	skilled in the art				
Data of the setup and a setup		Date of mailing of the international search report 27 April, 2004 (27.04.04)					
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer					
Japanese Patent Office			j				
Facsimile No.		Telephone No.	j				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/17060

	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	assages	Relevant to claim N
A	JP 1-260517 A (NEC Corp.), 17 October, 1989 (17.10.89), Full text; all drawings (Family: none)		1-9
A	JP 11-143570 A (Kawasaki Steel Corp.), 28 May, 1999 (28.05.99), Abstract (Family: none)		1-9
			·
		-	
}		{	

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G06F 1/04

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F 1/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報:

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

り 関連する	ると認められる文献			
引用文献の				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する		
Y	JP 4-60859 A (日本電気ホームエレクトロニクス株式会	請求の範囲の番号		
37	仁/ 1992.02.26、全文、全図 (ファミリーカー)	1 - 9		
Y	JP 11-53049 A (株式会社東芝) 1999.02.2 6, 要約 (ファミリーなし)	1 - 9		
Y	JP 2000-99188 A (富士通株式会社) 2000.0	1 0		
	⁴ · ⁰ 7,	1-9		
A	JP 1-260517 A (日本館気株式会社) 1989 1	1 — 9		
A	0.17,全文、全図 (ファミリーなし) JP 11-143570 A (川崎製鉄株式会社) 1999 0	1		
	5	1-9		

___ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.04.2004

国際調査報告の発送日 27.4.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 山崎 慎一 5E 9174

電話番号 03-3581-1101 内線 3520